Астана

12 часов 00 минут «10» января 2025 года

- 1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее Правила).
- 2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений необходимость исполнения требований главы 10 Правил.
 - Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг: Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).
 - 2. Заявку на участие в закупках «Медицинские изделия для анестезии и реанимации» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

| № | Наименование потенциального поставщика | Адрес | Дата регистрации потенциального поставщика |
|---|--|---|--|
| 1 | TOO "INNOVO" | г.Алматы, ул.Докучаева 12/1 | 30.12.2024 - 12:25 |
| 2 | TOO "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) | г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75 | 30.12.2024 - 15:32 |
| 3 | ТОО "Формат НС" | г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24 | 05.01.2025 - 14:35 |
| 4 | ТОО "Ix.kz" (Ай икс кей зэт) | г.Алматы, ул.Айтеке би, здание 187, оф.216 | 06.01.2025 - 11:00 |
| 5 | ТОО "Ангрофарм-НС" | г.Астана, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП-2 | 06.01.2025 11:46 |
| 6 | ТОО "ГЕЛИКА" | г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95 | 06.01.2025 - 12:00 |
| 7 | ТОО "Биолик" | СКО, г.Петропавловск, ул.Е.Казахстан, 20-46 | 06.01.2025 - 12:15 |

- 3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
 - ТОО "INNOVO", г.Алматы, ул.Докучаева 12/1;
 - TOO "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75:
 - ТОО "Формат НС", г. Астана, пр. Сарыарка 31/2, ВП-24;
 - ТОО "Ix.kz" (Ай икс кей зэт), г.Алматы, ул.Айтеке би, здание 187, оф.216;
 - ТОО "Ангрофарм-НС", г. Астана, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП-2;
 - ТОО "ГЕЛИКА", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95;
 - ТОО "Биолик", СКО, г.Петропавловск, ул.Е.Казахстан, 20-46

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

- 4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
- При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики отсутствовали;
- 6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.
- 7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
- 8. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 17-22,43 потенциального поставщика ТОО "INNOVO", г.Алматы, ул.Докучаева 12/1, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму

- 11 126 000 тенге 00 тиын (Одиннадцать миллионов сто двадцать шесть тысяч тенге ноль тиын);
- 9. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 4-12,14-16,36,38,42,46 потенциального поставщика ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму 14 255 850 тенге 00 тиын (Четырнадцать миллионов двести пятьдесят пять тысяч восемьсот пятьдесят тенге ноль тиын);
- 10. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 13,27-35 потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму 5 378 000 тенге 00 тиын (Пять миллионов триста семьдесят восемь тысяч тенге ноль тиын);
- 11. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 45,47 потенциального поставщика ТОО "Ix.kz" (Ай икс кей зэт), г.Алматы, ул.Айтеке би, здание 187, оф.216, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму 3 462 000 тенге 00 тиын (Три миллиона четыреста шестьдесят два тысячи тенге ноль тиын);
- 12. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 37,40,41,44 потенциального поставщика ТОО "Ангрофарм-НС", г. Астана, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП-2, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму 7 376 800 тенге 00 тиын (Семь миллионов триста семьдесят шесть тысяч восемьсот тенге ноль тиын);
- 13. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 26 потенциального поставщика ТОО "ГЕЛИКА", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму 678 500 тенге 00 тиын (Шестьсот семьдесят восемь тысяч пятьсот тенге ноль тиын);
- 14. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 1 потенциального поставщика ТОО "Биолик", СКО, г.Петропавловск, ул.Е.Казахстан, 20-46, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму 3 287,000 тенге 00 тиын (Три миллиона двести восемьдесят семь тысяч тенге ноль тиын);
- 15. Лоты №2,3,23-25,39,48,49 признать несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений.
- 16. Заказчику ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 81 главы 3 Правил.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Жорабаева Инкар Муратовна

Секретарь комиссии: Абдушев Даулетбек Серикович

Fig. 1718bo . I The Bornell K.

- Заместитель директора по клинической службе:

- Руководитель сестринской службы;

Юрист;

mung

Менеджер по государственным закупкам.

34

| | | | | к протоколу № 7 от | 10.01.2025 года |
|--------|--|---|--|---|-----------------|
| 1 | Наименование | | : : :: : : : : : : : : : : : : : : : : | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| Ni n/n | товара | Техническая спецификация | Ед. нзм. | Кол-ро- Цена | Сумма |
| 1 | Удлинитель медицинский с нвконечниками "Пуер-Лок" female и "Пуер-Лок" male, длиной 1500 мм | Удличитель медицинский (инфузионная линия) предназначен для соединения источника инфузии (инфузионная система, пириц шприцевого насоса) с внутривенным катетером. Трубка удлинителя прозрачна, изготовлена из медицинского ПВХ устойчивого к перегибам. Внутренний диаметр -1,57 мм, длина -1500мм. Устойчива к давлению до 4 bar. На концах удлинителя установлены наконечники (коннекторы) "Луср-Лок" (male/female) с защитными колпачками | штука | 19000 | \$ 130 000 00 |
| | Набор двухпросветного катетера для катетеризации | Набор двухпросветного катетера для категеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная каноля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный категер с несмываемой | | | |
| 2 | верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм) | разметкой в см, мегким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полнуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нигиноловый проводник 0.89мм x 0.035° x 50см с гибким Ј-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лох 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для | Штука | 420 9'000 | 3 780 000,00 |
| | Набор однопросветного катетера для катетеризации | однократного применения. Набор однопросветного категера для категеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная каполя с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздугиной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игля Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), | | | |
| 3 | верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостеннал, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный | профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см. мятким атравматичным кончиком и соединителем луэр-док, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромболенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2 1мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035° x 50см с гибким Ј-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая | Шіука | 220 8 000 | 1 760 000,00 |
| | павильон павильон | разметка длины; è направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки категера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | | | |
| | | Тепловлагообменник для пациентов для сохранения тепла и внаги в дыхательной смеси при епонтанном дыхании. Тепловлагообменних типа "искусственный нос" для трахсостомы, с герметичной крышкой - портом для санации трахен и бронкоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), | | | 78. 3 |
| 4 | Тепловлагообменн ик для трахеостом | соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку при 30 п/мин не более 0,2см Н2О, при 60 п/мин не более 0,7см Н2О, объём не более 19мп, масса не более 8г. Применим для пациентов с дыхательным объёмом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилинарическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) пилинара не более 42 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. | Штука | 50 792 | 39 600,00 |
| | | Упаковка: индивидуальная, клинически чистая или стерильная. В упаковочном апшке 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления. | 11 H | 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | hn |
| | | | | · 10 | _ i |

| Костур диаметельный петентальный для апаратом ИЗ. 18 И. 2000, к системы учасоверяющей дом, данных дом, дом, дом, дом, дом, дом, дом, дом, | | | | r .∭ | - 10 m | 对威尔克 | | 4 7. g |
|--|-----|---|--|-------------|---------------------------------------|--|---------------------|--|
| поставления по должно в развительного по должно в развительной в | | Контур | дыхательный неонатальный для аппарата SLE 2000, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции, внутренний диаметр плангов 10мм, длянна 1,6м, планги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гобрированные | | | | Man in the second | |
| ричности изгустам, а питемую до до достоятельного обращений пределенняю обращений обр | | неонатальный 10мм 1,6 м с влагосборником, самозаполняющейс | (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с встросиным в канал вдоха ограничителем потока, портами 7,6мм с герметизирующими "not loosing" заглушками (на соединителе, шлангах вдоха и выдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внутренией тест-защитной заглушкой), с встроенной в Y-образный соединитель линией мониторинга | | | 100 mm m | | - macaning and |
| можения и возращения в возращения и возращения и выполняющения и возращения в предоставляющения и возращения и возращения и выполняющения и возращения и возращения и возращения и возращения в предоставляющения доставляющения оставляющения общения в предоставляющения доставляющения общения в предоставляющения для диментивления общения в предоставляющения для диментивления общения доставляющения доставляющения для диментивления общения доставляющения | 5 | проводом нагрева, дополнительным плангом 0,8м, портами 7,6мм, | влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с эластомерным съёмным соединителем 9-11мм подсоединения к вппарату, с дополнительным шлангом 0,8м (с эластомерным (к аппарату) 9-11мм и жестким 22F (к камере увлажнителя) соединителями). Увлажнитель-камера | Штука | 100 | 49.5 | 4 356 000,00 | Activity and the same special and supplied the same special and sp |
| поменующей учетов предоставляющей учетов для новерождениях двя дыванические частая, 10 игг. Маская двя вентижниям и постанов для новерождениях двя дыванического контура с учетов достостноем предоставляющей породы с техностичного потира с учетов достостноем предоставляющей породы с техностичного потира с учетов достостноем предоставляющей породы по постановкое с техностичного и потира с учетов да потира достостноем достноем достостноем достостноем достостноем достостноем достостно | | потока и линией мониторинга, фильтром на 168ч для защиты | клананом дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с погшавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Комплект принадлежностей в составе: 1-вый: жесткие соединители 15М-8,5F, 22М- 22М/15F; 2-ой: гибкий соединитель с эластомерными съёмными соединителями 9- | Titles at 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | Authorities in a second |
| формые о телесопосноей префененциональной милистраруется на посладенное исстотувательное исстотувательное предоставляющих серестрации с последное предоставляющих с предоставляющих с последное предоставляющих с предоставляющ | | 17 | полицропилен, элветомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантни): 5 лет от даты изготовления. Маска для вентиляции лёгких для новорожденных для дыхательного контура с | | | | 1. [4] a | The state of the state of the |
| III=16,840,2 мм. д=10,040 2 мм. расм, кнест катиб для более плотиного принятайнях при установаех контура в пишентее. Метерола: сонямон, этефросться оп III-19 5 0 Утважовкие мицивніприльнам, кненических частих, збитт. Срок годілети (срок) старатично): 5 лет от дита кототожнених прокодимости діалистельных кіртей (кавсоченосная дириписальнам миска Solva для кароопис орділя») режире (50 - 70мг) о мизистелій у кавков доля кароопис орділя») режире (50 - 70мг) о мизистелій у кавков доля кароопис орділя» (применть в применть метер (50 - 70мг) о мизистелій у кавков доля кароопис орділя» (применть в применть метер (50 - 70мг) о мизистелій у кавков доля кароопис орділя» (применть в применть метер (50 - 70мг) о мизистелій у объеме цирна давина применты ображають применты больков (применты в ображають давина дави | 6 | вентиляции пёгких для СРАР, размер | формы с ленестковой профилированной манжетой. Монтируетоя на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, атравматичная, размер М средний, настоиндикация - голубая. Манжета маски ленестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носа, верхняя часть манжеты имеет армирование цилиндрическими (болёс плотными) вставками - по три с каждой из трёх сторон манжеты, для обеспечения большей | Штука | 50 | | 69 300,00 | MATERIAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO |
| Каронческая паравительнам можа боль дая върослак съредняй размер 4 (50 - 70кг) о вывоетелій трезистентнік й закисн азота, анетомической форма (сотрейсваяет размер), о объем привид задная панель для облеченного въедения можна, на водухноводе можня информацию с размере можня, о мессе пацината бом населя данора штирива данамет данова данора штирива данамет данова данора штирива данамет данова данова данова данора штирива данамет и поределения состоящим малежеть от правитыюто данора даного подачивания и определения состоящим малежеть от правитыюто делектором (правиты данова данов | | 7. | III=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм, имеет изгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарангии): 5 лет от даты изготовления. | | | | | |
| Классическая парингеальная маска Solus для взрослых большая, размер 5 (более 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задная панель для облесе пациента (определяет размер), о объёме шприпа лля надутим маскен, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприпа лля надутим маскеты - от правильного выбора шприпа зависит довление в манжете, которое не должно превышать 60см Н2О. Линия раздувания манжеты интетрирована в стенку воздуховода. Клапанидикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тил маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный козгруковод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дымательного имеет симметричные приливы мониторили положения манжеты и не емещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного встоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси взота. Упаковка: индивипуальная, стерильная, 20піт. Срок стерильности (срок гарантии) Згода, от даты выпуска. | 7 | ларингеальная, | Классическая парингеальная маска Solus для вэрослых оредняя, размер 4 (50 - 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, акатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информации: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца завиент давление в манжете, которое не должно превышать 60см Н2О. Линия разлувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клалан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторията положения манжеты и несмещающей отетыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, | III.7788 | | Property of the state of the st | 39,865,00 | The state of the s |
| 20шт, Срок стерильности (срок гарантии) 3года, от даты выпуска. | . 8 | ларингеальная, размер 5 (>70кг) | Классическая ларингеальная маска Solus для вэрослых большая, размер 5 (более 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определает размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит довление в манжете, которое не должно превышать 60см Н2О. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапаниндикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен допрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыкательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещвющей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного встоксичного ПВХ, с | | 10 | | 73 79 7730,00 | The second secon |
| and the control of th | | | 20шт, Срок стерильности (срок гарантии) 3года, от даты выпуска. | | | 10 mm | | With the state of |

| Γ_ | _ | | | • | i de Pero | | | |
|----|----|---|--|---------|--------------|-------|--------------|--|
| | 9 | Адаптер (соединитель) электрический одинерный для соединения контуров с увляжнителем MR | Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем F&P MR 850. Общая длина не менее 41,5см, на концах два электрических соединителя. Один – стандартный с подвижным корпусом для подсоединения к разъёму увлажнителя MR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный виутренний для подключения к контуру Интерседициаль. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей дивметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4см. Расчетная мощность не более 70 Вт. Материалы: электротехническая арматура. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): не ограничен. | Щуха | 10 | 97.00 | 0 970 200,00 | At her ways 2 of the state of t |
| | 10 | Ларингоскопически й клинок пластиковый Макинтоша, размер 3 (фибросптика) | правая в виде ячеек, с открытым световодом. Посадочное место на парингоскоп шириной 13мм, длиной 23мм. Световод выполнен из акрилового стержия | Штука | | | 1 458 500,00 | The state of the s |
| | 11 | Ларингоскопической клинок и клинок пластиковый Макинтоша, размеј 4 (фиброоптика) | ларингоскопический Макинтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с руколтками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с | Штука | 600 | 2917 | 1 750 200,00 | A STATE OF THE STA |
| | 12 | Анестезиологическая маска внатомической формы, размер 4 в комплекте с масколержателем | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких. В том числе е системами для ручного искусственного дыхания, для вэрослых средная, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой эспемого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ГВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольцию: шырина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полизтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена маскодержателем | Штужа | 100 | 700 | 70 000,0d | The second secon |
| | 13 | Анестезиологическ ал маска анатомической формы, размер 5 в комплекте с маскодержителем | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с магкой манжетой оранжевого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 5. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): щирина не болсе 92.8 мм, длина не болсе 123 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Утаковка индивидуальная, | Штука | 600 | 700 | 420 000,00 | 125.0 |
| | 14 | Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный | клинически чистая. Воздуховод Гведелв для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофаркитеальный с ограничительным эллиптическим кольйом, с аналомическим изгибом, с изолированным воздуховодным жаналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличим втравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала, спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, все не более 13,8 г. Материал; полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | Штука | 10. | 436 | 4 360,00 | |
| | 15 | герметизирующей чистящей | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой Superset 22F-22M/15F, с двойным щарниром, с герметичным двойным портом коллачком "FLIP TOP" 7,6/9,5мм, позволяющим производить санацию и бронхоскопию, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полизтилен, полипропилен, эластомер. Не содержит ПВХ и прочих аллергенов. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | IIITyka | 1200 | 1610 | 1.932.000,00 | |

| _ | | | | 10 1 | # 15 # 15 | | | |
|-----|---|--|---|--|--------------|---------------------------------------|---|--------------|
| | 16 DKC | юзольная мвска О EcoLite ^{тм} для ослых ЭКО (бе: X) | Маска ээрозольная для взроолых для кислородной и лекарственной терапии. Маска ЭКО EcoLite TM с головным фиксатором зеленого цвета, с атравматичными гибкими краями, с смессобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Соединительный коннектор 22М. Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части обеспечивающий минимальное "мёртво пространство" и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расикложение встроенной манжеты в области носа пациента. Атравматичная манжета внатомического рельефа плоская профилированняя, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородок при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме "под подбородок" и "на подбородок", обеспечивающей герметизвшию при прилеганни к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутрение армирование, которое обеспечивающей голоное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как "под ушами" - не травмируется верхняя часть уха, так и "под ущами" в зависимости от анатомических особенностей головы пациента. Все маски не более 17 мг. "Мёртвое простанотво" не более 139 мл. Продольный размер не более 125,1 мм; поперечный - не более 99,8 мм. Соединительный размер коннектора 22М. Матермал: полипропилен, полизтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 вгг. Срок годности (срок, гарвитии): 5 дет от даты изготовления. | | 200 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 166 | 400,00 |
| | для анек кире 17 зато прог исто 25G | на спинальная спинальной стезии, с андашной очной, с водниковой ой размерами бх90мм | Игла синнальная с карандациюй заточкой (Pencii Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) х 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного распора под углом 450. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа "Карандаш", размер иглы - G 25 (0,4 мм) х 90 мм, проводниковая игла (интрольюсер) 21 Gх38мм, прозрачный гавандын-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – оранжевый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавскощая сталь; • основание итлы: полипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной внестезии или для диагностических целей, коническая форма острия итды без режущих граней позволяет агравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высокожаественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность. | HI 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 1600 | | 000 4.0000 | 30.00 |
| 1 | для с анес кара 18 заточ пров игло 27Gr | а спинальная спинальной тезни, с індаплюй чкой с водниковой ой размерами х90мм ўк38мм) | Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 х 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45о. Параметры предлагаемой иглы: со срезом тила "Карандаш", размер иглы - G 27 х 90 мм, проводниковая игла (интродыссер) 22 Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, пветовая кодировка — серый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь; • основание иглы: попипропилен. Качество: СЕ, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет втравматично пункцирнають твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность. | Штука | 1450 | | 3 625 0 | 00,00 |
| 1 2 | 9 эпид анест Игла спина внест | альной гезии 26G x 3 | Набор для эпидуральной ансстезии 18G, игля Туохи G18 1.3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц "утрата сопротивления" G 26 x 3½", 0.47 x 88 мм спинномозговая игла со срезом типа "Квинке", (коричневый), игла для спинальной ансстезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с | Штука | 400 520 | 600 | 2 400 00 00 416 00 | |
| 21 | Игла спина внест Станд Квин однок приме | для альной сезии (IPPS) дарт (тип ке), кратного п сисиия, п | проводинковой иглой. Игла для спинальной внестезии (ствль 304L) с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая маркировка — оранжевый. Внешний диаметр иглы — 0,53 мм. Устойчивость на разрыв — 22N. Устойчивость иглы к поломке не менее 15 радусов. Игла комплектуется проводниковой иглой размером 20G, длиной 38 мм. Условия хрансник хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре —40 °C, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после стечения срока годности, указанного на этикстке. Стерилизация этиленоксидом. | Illtyica | 100 | | 90.0 | 000,00 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | : 1 | | | [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] | |

| | | | | 19 6 19 6 19 6 19 7 | | | |
|----------|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | спинальной внестезки (IPPS) | игла для спинальной анестезии (сталь 304L) с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая | 1 | | | 1 | |
| 22 | Стандарт (тип Квинке), однократного | идентификационная маркировка – серый. Внешний диаметр иглы – 0,42 мм. Устойчивость на разрыв – 22N Устойчивость иглы к поломке не менее 15 градусов. Игла комплектуется проводниковой иглой размером 22G, длиной 38 | Штука: | 350 | 900 | 315 000,00 | |
| <u> </u> | стерильная. | мм. Условия хранения хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °C, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке. Стерипизация этиленоксидом | | 3:11 | | | |
| | Шприц 50 мл с аспирационной иглой, Фильтр в игле 15 мхм. | Шприц однократного применения трехдетальный стерильный с номянальной вместимостью 50 мл для шприцевых насосов иглой 1,2х40 (G18х1 ½") - Шприц трёхдетальный состоит из цилиидра, штока и поршия (манжеты), - Шприц укомплектован иглой 1,2х40 (G18х1 ½"), имсющей трехгранную | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | And the state of t |
| | Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Не | (атравматическую) заточку, обработанную силиконом и закрытую защитным колпачком, - Цилиндр и шток шприца изготовлены из высококачественного полипропилена, | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | AND ALL STREET, STREET |
| 23 | содержит Латекс и ПВХ. /Пприц однократного применения, | поршень (манжета) — из синтетического материала, не содержит латекс - Контрастная, не стираемая градуировка в мл Номинальная вместимость шприца 50 мл., для удобства в эксплуатации имеется дополнительная градуировка шкалы до 60 мл Центральный наконсчинк с | Штука | 7800 | 400 | 320 000,00 | V 50.00 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 |
| | трехдетальный, с номеншльной вместимостью 50 мл., для | винтовым соединением Луер-Лок обеспечивает присоединение инъекционных игл или других медицинских принвдлежностей (инфузионных диний). - Поршень (манжета) из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двума удлотнительными кольцами, имеет силиконовое покрытие - Конструкции шприца за счёт повышенной топщины стенки цилиндра, особой | · !! | الم الموات الموات | | 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | питрицевых насосог с иглой нитьскимонной 1,2*40 | формы игока и поршия обеспечивает надёжную работу шприца с повышенным давлением (до 4 бар), создаваемым шприцевым насосом. | | | | 44.2 | |
| 24 | Контур дыхательный, исокитальный | Контур дъхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, с активным увлажнением, диаметр плангов 10 мм, 1,2 м с влагосборником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажинтеля) электроратьёмом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 | штука | 50 | 17 000 | 850 000,00 | A STATE OF |
| | | м и комплектом принадлежностей Датчик потока для аппаратов искусственной вентильном легких Hamilton Medical (в ул. 10 пг.). Датчик потока — это устройство для измерения потока воздуха, который поступает к пациенту, подключенному к аппарату ИВЛ Натійкор Меdical. Подключение к аппарату ИВЛ: Подсоединение трубки датчика потока | | ell de la company | | 15 | (i), |
| 25 | Датчик потока для аппаратов искусственной вентиляции логких | малого диаметра к соответствующим разъемам с цветовой маркировкой на аппарате ИВЛ. Подключение к пациенту: Датчик потока вставляется на отрезке между Y-образным коннектором дыхательного контура и разъемом подключения к пациенту. Конец датчика потока, подключаемый на стороне пациента, имеет | . - - - | 50 | 19 000 | 950 000,00 | |
| | Hamilton Medical | маркировку "Пациент". Перед использованием датчик потока изобходимо откалибровать. Для этого следуйте инструкциям, приведенным в соответствующем руководстве пользователя аппарата ИВД. Условия эксплуатации и хранения: Режим эксплуатации: от 10 до 40 гр С; Хранение: от -20 до 50 гр С | | 1 | | | |
| | Регулятор скорость | Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эйр 180 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм. Вентилация измерительной трубки с антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая | | | | | |
| 26 | гравитационной инфузии 180 см, система Интрафике | давлению до 50 кПа (0,5 бар). Материалы: ПЭ, ПС, СБ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброволокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, | Штука | 230 | 3 doo | 690,000,00 | |
| | Фильтр с | пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения. Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Луер Лок | 1 | 1 1 1 | E STATE OF THE STA | | |
| 27 | антивклюзионным комплекте с - механическим | с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокилюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99.%, сопротивление потоку (30д/мин) не более 0,9см Н2О, объем не более 60мл, масса не более 2Вг, | m.cyka(| 3000 | 752 | 2 256 000,00 | ÷ |
| | фильтром для защиты анпарата на 168ч | минимальный дыкательный объем 150ми. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена фильтром на 168ч | (| 12h | | | |

| _ | | | | | 30 - 10 A | | r Jeg | |
|---|----------|-------------------------------------|--|-----------------|-----------|---------------------------|--|--------------------|
| ļ | | Канюля назальная | Назальния канколя для взросных для длительной и кратковременной подачи | <u> </u> | 1 46. | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| l | | для вэрослых с прямыми зубцами с | удлинительной трубкой плиной не менее 1 8 г. общего 1 8 г. | # 15 2 1 | 1 7 | | | |
| ļ | 1 | нескользящим | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | | 1,1 | | | |
| | 28 | седловидным фиксатором, с | позиционирования на губе пациента, зубцы каноли мягкие агравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - | 11. | | | | |
| 1 | , | продольно | том при настоя запирание канала при перегибе и обеспечивается парусмення | Штука | 5700 | 66 | 762 000,0 | 9 |
| ļ | | армированисым | потока, с регулировкой и фиксапией положения канголи Метаписа. | '1 | ''' | | | |
| | • | кислородным пелангом 1.8м | имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, жлинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии); 5 лет от даты | ' | | 1 | | 1 |
| ľ | | | изтупрацения | 1 | a 11 | 1111 | | 1 |
| | | | Маюкета для неинвазивного измерения артеривльного давления у новорожденных. Размер: №2 Длина трубки-переходника: не менее 20 см. Охват | | | | | |
| | | Манжета | приста в дивижност 4 до 8 см. Пластиковый коннектор или напачаной физикализа | | 1 3 Th | | | |
| | 29 | неонатальная для | манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовлена по безбалонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место | | | | | 1 |
| ١ | 29 | измерения артериального | наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать патекс. Картинка в виде угочки голубого пнета на основной площади манжеты. | штука | 10 | , 5,000 | 50 000 00 | 3 |
| \ | | двалсния, размер 2 | 1 гродукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах | . : | | | • | |
| | | | Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пациента на самой | . ا | : | | | |
| | | | манжете. Напичие инструкции производителя. | - | 10 m | in his | | 42.5 |
| ١ | | | Манжета для неинвазивного измерения артериального павления у | | 46 (1 h) | | . 1 | 1 |
| | | | новорожденных. Размер: №3 Длина трубки-переходника: не менее 20 см. Охват плеча в диапазоне от 6 до 11 см. Пластиковый коннектор для недёжной фиксапри | | | 0 1 1 | ************************************** | |
| | | Манжета неонатальная для | манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовлена по | <u> </u> | ्रिम् १ | | | 1 |
| | 30 | измерсиия | безбалонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать | | 10 | * 000 | 50 000.00 | 1 |
| | | артериального давления, размер 3 | латекс. Картинка в виде носорога зеленого цвета на основной плотивли мателеты | штука | 10 | 14 | 30 000,00 | ÷ |
| | . | · · | Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой Наличие | 3 | | | | 1 |
| ı | | | специализированиюй области для написания данных с пацисита на самой манжете. Наличие инструкции производителя. | | i fi | 1 m (1 m) | | |
| ı | | - | Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у | | 7 1 | | <u></u> | <u>'</u> ; |
| | | | новорожденных. Размер: №4 Длина трубки-переходника; ис менее 20 см. Охват | : !! | 1437 | , I | | 1.00 |
| ļ | | Манжета | плеча в диапазоне от 7 до 13 см. Пластиковый коннектор для надёжной фиксации манжеты к соединительной трубке. Манжета доджна быть изготовлена по | į. | , | - * t | | |
| | 31 | неонатальная для | безбалонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место | ·. | | | | |
| | 71 | измерения артериального | наложення на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать латекс. Картинка в виде жирафа синего цвета на основной площади манжеты. | штука | 10 | 5 000 | 50 000,00 | |
| | | двиления, размер 4 | Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах. Унаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие | | 111 | | The state of the s | [] |
| ĺ | | 1 | специализированной области для написания данных о пациента на самой | | - 1 | | - 일반: 1 : 111 | |
| ŀ | | | манжете. Наличие инструкции производителя. | 1 | 411 | 1111 | 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1 | |
| | | | Манжета для неинвазивного измерения артериального давления у новорожденных, Размер: №5 Длина трубки-персходника; не менее 20 см. Охват | ıį | | 1. | | 12.1 |
| | | ., | плеча в диапазоне от 8 до 15 см. Пластиковый коннектор для падёжной фиксации | ٠. | | 3 10 | Later 1 | 4 |
| | | Манжетв неонатальная для | манжеты к соединительной трубке. Манжета должна быть изготовлена по безбалонной технологии. На манжете стрелкой должно быть указано место | | | | | |
| | 32 | измерения | наложения на артерию. Материал: гипоаллергенный, не должен содержать латекс. Картинка в виде собачки бордового цвета на основной площади манжеты; | штука | 10 | 5 000 | 50 000,00 | |
| | | артериального давления, размер 5 | Продукт соответствует Директиве Совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах. | '• | 7.61 | | 41 S | |
| ļ | | | Упаковка: в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой. Наличие специализированной области для написания данных о пацисита на самой | į. | | | | |
| l | | | манжете. Наличие инструкции производителя. | | 1 | ≠ 1 ₂ | • | |
| ſ | | Клинок ларингоскопически | Клинок дарингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип | | | 11 | | 7- |
| l | 44 | й с открытым | Miller, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, сиябжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 0.Материал: | штука | 150 | 4 300 | 645 Q00,00 | '`. |
| | - 7 | фиброоптическим световодом, тип | полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок | - - ₹ [# | 3 | *** | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - |
| ŀ | | Miller, размер 0 | годности (срок гарантии): 5 иет от даты изготовления. | - 1 | 91 | - 11 | - 1 | |
| | | Клинок ларингоскопически | Клинов ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Miller, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной мархировкой, | | | 1 m | | $\left[, \right]$ |
| | 44 1 | й с открытым фиброоптическим | снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 1. Материал: | ппука. | 150 | 4:300 | 645 000,00 |) ;] |
| | | фиорооптическим световодом, тип | полипрогилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | ' | | | | |
| F | | <u>Miller, размер 1</u> Клинок | A DAMPS AND A SERVICE OF A SERVICE AND BETWEEN SOLVE A PRINCIPAL SERVICE OF THE S | - 1 | . 2 | 157 | 9.00 | |
| | ļ | ларингоскопически | Одноразовый металлический клинок из нержавсющей стали для | 15 Hi | | | - ** | |
| | | й с открытым фиброоптическим | фиброоптических рукояток. Наличие полированного акрилового световода диаметром 5мм. Безопасный режим блокировки замка при помощи явух | штука | 150 | 4 300 | 645 000,0 | q · |
| | ŀ | световодом, | фиксирующих шариков. Совместим с системами стандарта DIN ISO 7376. Размер | | 1 | | | " |
| | | прямые, тип Miller, размер 00 | клинка не более 66*13 мм. | l il | 0.1 | | | |
| _ | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> | | | 241 | 7 [|

| Typida posespiewa 1.0 | <u></u> | | | | | 1 | マルイ 月本 (2000年 - 神水 (1900年 - 前下 | | |
|--|---------|----|---------------------------------|---|-----------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Son a missionaria o No., Ameri I, S. Metropair, resourcement Versions, an autograma (IIIX College Control and expressional employers and control of the college Colleg | | 36 | Трубкв | Кислородная трубка постоянного сечения высокого давления кислорода для систем кислородной и аэрозольной терапии, продольноармированизя для обеспечения проходимости при перераба сообщинательного проходимости при перераба | | | 16. | 7 | |
| Control Act and expression melytasi and connectivance smooths, crisuspipmas IIIX Control Act and expression melytasi and connectivance smooths, crisuspipmas IIIX Particles in place of expression control and expression of the process of the proc | | | кислородная 1.8м | отандартные - о мм, длина 1,8 м. Материал: полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. 125 цг. Свок годности (свох гарантам): 5 | 1 6 | 1600 | 500 | 800 000,00 | |
| остояться достояться на населения в постояться по учетов поменения по пределения предлегаем пределения предления пределения пределения пределения пределения пределения предления пределения пределен | t | | | система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная ПНУ | | \$ 144 c | | | |
| затемураненных инфунant Circulatory. 20 дока интернативательный информации противорации учетов протист безовательный информации противорации проти | | | | гарантирует высокую точность введения и постоянство или лицтеплиой энфизич | | # 14 # | | | A CALL STATE |
| 250gs возращения выполняем приложения выполняем при видентерем или денного доказание при видентерем парт выполняем при видентерем денного доказания по при видентерем при видентерем доказания по при видентерем при ви | | 37 | внутривенных | помогают установить систему в насос быстро и просто. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и актибактериальную вентиляцию с записты м | turs/va | 100 | 780 | 178 000 00 | in the second |
| зорищения и подпоравления достоящения выполнения доличных подраждения достоящения достоящими достоящими достоящими достоящими достоящими достоящими достоящими до | | | 250см | конпачком, Нижиня часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница впрацию | | | 1 | 2 000,00 | 4 . 1946 |
| | | | · . | устройством для безопасной утилизации наконечника. Должим быть совместими | | | | | |
| зартностью распортения и еслупация с предуставляющий от трановательного этомостирать по предуставляющий от трановательного от трановательного за предуставляющий от трановательного страновательного за предуставляющий от трановательного страновательного страновате | | | | используется в хирургии и гастроэнтерологии для остановки кровотечения из | 1 1 | 40 | 24 | e komponis | - |
| 38 отня питем Твоенову потраждующих предоставляться трубев, закрастий досуданный досуда | | | | варикозно расширенных вен пищевода и желудка, особенно в экстренных спучаях, когда использование других методов остановки крови невозможно или | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | : |
| напациарческой датемовать передоритов подного отделения (предоритов подного отделения датемовать датемовать подного отделения производильного датемовать подного отделения производильного датемовать подного отделения подного отд | | 38 | | полимера, длина 1000 мм, трехканильная трубка, закрытый дистальный конец закругленной формы, круглый латексный налунной желулогиый баппон | Штука | 50 | 24 157 | 1/207 850.00 | 1000 |
| общение пределения и простоямили в произования в может развет под пределения и пределения под пределения в пределения и пределения | | | | пилиндрический латексный надувной пишеводный баллон, перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона: алагтер жано вы | | | | | 1 |
| Магистралия технообъевания в изпоряту Hotline. Матернали и описание матустрали технообъевания в наполняем и переворующей достоя и поливования от поливования в поливовани | | | | баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов, стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6 Размер 20 Объем баллона: | | 44.14 | | | A CAMPAGE OF |
| РУСледующения матестрации (в мог) - 17.4, конистепциямирумостиюто малала LuceLogla. Подпруктивновый перінфорнически вводимый донтуральный велогіння китегер 25г/24G, для средінерогичего веновноги достуга (до 4-к ведена) для вонодовоженнямих и ведовинам делен. Китегер выполнен не репиттивновотирающим подпруктивного подпрукти (до 4-к ведена) для вонодовоженнямих и ведовинамих делен. Китегер выполнен сером регитивнов подпруктирующим ведена с подпруктирующим ведена веде | | 30 | | Магистрали теглюобменника к аппарату Hotline. Материал и описание магистрали- | | | - 11, 11, 114 | 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 28г/24G, дия среднеорогисто высовного достугия (до 4-х веделя), для непороженнямих в исполнениям деятельного подворяет убедитыем в полном удажения в терром метру за приставмом конце, что подволяет убедитыем в полном удажения в терром метру за приставмом конце, что подволяет убедитыем в полном удажения в терром метру за приставмом конце, что подволяет убедитыем в полном удажения высовыем в терром метру за приставмом деятельного подволяет убедитыем в полном удажения высовыем в терром метру за приставмом у терром удажения высовыем | - | | | РУСинфузионно-трансфузионная явния, длиной 2,4 м, первичный объем | | 111 | | 2 160 000,00 | |
| реитисновогитрастного пологретавия (РИК), мест маркировку каждый сыятимет ра черную метку на дистальном воидь, что подолжет усто подолжет беситисы в подиму узавения категора Категора метуры дистальном воидь и предератильного факситурующими краиманиями. Соединительный адаптер этив Лусу-нок вы коне категора подолжения образования и предератильного подосоднями и прирамы меторы подосоднями и пирамы дим бесовающей подосоднями и пирамы дим бесовающей предератильного подосоднями и пирамы дим бесовающей переператильного подосоднями предератильного подосоднями и подосоднями предератильного подосоднями подосоднями предератильного подосоднями подосоднями подосодня | | | - | 2Fr/24G, для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для | | | | # ## | 2 · |
| ватестура. Катестер имеет обстаневную встроенную запистельную линов с факсирующими укрывилистики. Состаниятельный ватестер по вологие трез расшения укрывилистики. Состаниятельный ватестер по вологие трез расшения укрывилистики. Состаниятельный периферически водовым и в трез расшения укрывилистики. Обстания и и и интридициальным регомым катестра, Икатего расшения и интридициальным регомым катестра, Икатего расшения и интридициальным регомым категора, Икатего расшения и интридициальным регомым категора, Икатего расшения и интридициальным регомым категора, Икатего распользуются для среднесрочной и политорочной инфункт политого парытерального питания комымутривенных предвератов, а также подходит для периферического введения предвератов, а также подходит для периферического введения предвератов, а также подходит для периферического введения подкожую орежира пену (у. правита ком), примежуточную вену подкожую (у. варываль, осуществляется честкой бынгерай унаковке, солежный, и в также подходит для интридистивный категор, подкожую (у. варываль, осуществляется и в также подходит для интридистивный категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями категор, — 1 интродисорое (распетилизовая или за кин расшениями или за кин расшен | | | | ренттеноконтрастного полиуретана (PUR), имеет маркировку каждый сантиметр и | | | т. | | |
| ноличуютановый перефермически вводименый и перефермически выстана и плуни двия безопенной и честой астирация креви, либо вереез расшедизамую хамолом Майгрофолом (Mioroflush). Китетер задается РГСС ливьей (перефермически вводимены перемерений и долгооромной вифуния полного переитерального питания и видини двия видупривенных переитерального питания и перемеренического введения переитерального питания у взрослаюх. В ведение, как правило, осуществляется «орез основную велу (» basilica), промежуточную еслу люки (» Intermedia cubii)), наружкую кремную еслу (» basilica), промежуточную еслу люки (» Intermedia cubii)), наружкую кремную еслу (» basilica), промежуточную еслу люки (» Intermedia cubii)), наружкую кремную еслу (» basilica), промежуточную еслу люки (» Intermedia cubii)), наружкую кремную еслу (» basilica), промежуточную еслу люки (» Intermedia cubii)), наружкую кремную еслу (» basilica), промежуточную еслу люки (» Intermedia cubii)), наружкую кремную еслу (» basilica), промежуточную еслу люки (» Intermedia cubii)), наружкую кремную еслу (» basilica), промежуточную еслу люки (» Intermedia cubii)), наружкую кремную еслу (» Intermedia cubii)), наружкую кремную (» Intermedia cubii)), наружкую кремную (» Intermedia cubii), наружкую кремную наружкую кремную (» Intermedia cubii), наружкую кремную наружкую (» Intermedia cubii), наружкую кремную наружкую (» Intermedia cubii), наружкую кремную (» Intermedi | | | | катетера. Катетер имеет собственную встроенную удлинительную линию с фиксирующими крыпытиками. Сосдинительный адаптер типа Пуер-лок на конце | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | [+ 1. 2. |
| Полнурстановый периферически выодимым центральным венозным категорой, "Категор явдесте РГСС ливней (периферически выодимым центральным венозный категорой (периферически распользуется для среджегорочной и долгорочной инфункт полного периферического выедения переиферического переиферического выедения переиферического выедения переиферического выедения переиферического переифериферифериферифериферифериферифери | | | , | вводится через расшенияемую иглу, к которой предоставляется адаптер разъема | | [1] [1] | | | |
| народитерального питания иливинутривенных препаратов, а также подходит для периферического введения пареитерального питания у варослаж. Введения, акт предвидо, соуществляется через основную вену 7 мый правиль, осуществляется через основную вену 7 мый правиль 2 мый васентаю. В обябежавие воздушной эчболяи кактеге расправной кактегер, 1 миторамосер (распрепляющая итах вил распрепляемый кактегер, 1 миторамосер (распрепляющая и изи вин распрепляемый кактегер, 1 миторамосер (распрепляющая и изи вин распрепляемый кактер) и изи в распрепляемый кактер, 1 миторамосер (распрепляющая и изи вин распрепляемый кактер) и изи в распрепляемый кактер, 1 миторамосер и правильной внутривенным кактер, 1 миторамосер и изи предументы в правильной внутривенным кактер, 28 G вривять менодыми производится в внутривенным кактер, 28 G внутривенным кактер, 29 становый кактер, 62 стипетьным кактер, 28 G внутривенным кактер, 29 становый кактер, 62 стипетьным кактер, | | | | расщепляемую канюлю Майкрофлэн (Microflash). Катетер является РІСС линией (периферически вводимым центральным векозным катетером) :Катетер | | # 1 m | | | ! |
| равило, осуществляется через основную вену (v. basilica), промежуточную вену локти (v. intermedia cubiti), наружную аремную осну (v. jugularis ext.), длиниро подхожную (v. saphena magna), мин у новорожденных вкоочную (v. temporalis) мин бедренную (v. femoralis) вены. Необходимо строго соблюдать правида всентном. Во избежание воздушной эмболии магетер необходимо промыть и заполнять до введения. Поставляется в жесткой блитерной утаковке, солержащей: — 1 цолмуретановый полностью реитеньюютрастирый катетер; — 1 митродьюсер (распратилновыя полностью реитеньюютрастирый катетер; — 1 митродьюсер (распратилновыя и далетер не поставляется о Natriline 3Fr, поскольку шприн полключается непосредственно к коинектору распратилновый иглы) — 1 мамерительная лента; Предназначения: РІСС: средне и додгорочная внутривенная терапия, Неонатология, Сосудистый доступ, Сосудистый доступ. Реитеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (ло 30 дней) у ведоношенных поморожденных (от 500 грамы) детей, ватетеря — 6сз стилета. В наборе: — 1 реитеноконтрастный полнуретановый катетер — 6сз стилета. В наборе: — 1 реитеноконтрастный полнуретановый катетер — 1 интродьюсер — 1 измерительная лента. Виды интродьюсеров: — распратилный венозный катетер — 1 интродьюсер — 1 измерительная лента. Виды интродьюсеров: — распратилный венозный катетер — 1 интродьюсер — 1 измерительная лента. Виды интродьюсеров: — распратычным каноля майкрофузм. Подказник: Несонатильный РІСС катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий перентерального питания и внутривенного вливания декарств. Введение обычно производится в выступающих меня для средних/долгосрочных инфузий перентерального питания и внутривенного вливания декарств. Введение обычно производится в выступающих бетуного вноженную вену ноги, вистепратычного питания и внутривенным свединий бетуностичного производится в выступающих бетуного вноженную вену ноги, в потаком производится в выступающих бетуностичного вноженную вену ноги. | | 40 | вводимый | парентерального питания или внутривенных препаратов, а также подходит для | Упаковка. | 30 | 40 000 | 1 200 000,00 | \$: : |
| или бедренную (у. femoralis) вены. Необходимо строго соблюдать правила аситтики. Во избежание воздушной эмболии категер необходимо промыть и заполнить до введения. Поставляется в жесткой блистерной утаковке, содержащей: — 1 финтродьюсер (распетиляющая игла или расшетилемая канколя); — 1 шприц 10 мд; — 1 канколя переходика (тила тупокомечава игла), для соединения шприца к расшетилемой игле (адантер не поставляется с Nutriline 3Fr, поскольку шприц подключается непосредственно к коннектору расщепляемой иглы) — 1 инмерительная лента; Предназначения: РІСС: средне- и долгоорочная внутривенная черапия, Неонатология, Сосудистый доступ. Сосудистый доступ. Реиттеноконтрастный полнуретановый периферически вворежденных (от 500 грамы) детей. Размер 1Fr/28G. Варианты исполнения: — со стипетом, для облегчения установки натегер — 6ез стилета. В наборе: — 1 реиттеноконтрастный полнуретановый катетер — 1 интрольноср — 1 имерительная лента. Виды интродьюсеров. — расшепляемая игла — короткая внутривенная конодя Майкрофизоп. Показания: Неонатыльный РІСС катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий парентерального питания и внутривенного ввичавния лекарств. Введение обычно производится в зыступающую центральную локтевую, яремную, больщую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену. | | | венозный катетер | правило, осуществляется через основную вену (v. basilica), промежуточную вену локтя (v. Intermedia cubiti), наружную яремную вену (v. jugularis ext.), длиньую | i .:∦· | | | | |
| заполнить до введения. Поставляется в жесткой блистерной утаковке, содерживей: — 1 финтродьюсер (распјетилновна игла или распјетилемам канолгу); — 1 шприц 10 мд; — 1 каноля переходика (тила тупокомечная игла), дли сослинения шприца к распјетилнемой игле (адаптер не поставляется с Nutriline 3Fr, поскольку шприп подключается непосредственно к коинектору распјетилнемой иглы) — 1 кимерительная лента; Предназначения: РІСС: средне- и додгоорочная внутривенная терапия, Неонятология, Сосудистый доступ, Сосудистый доступ. Рентусноконграсиный полнуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамм) детей. Размер 1Fe/28G, Варианты мелолиения: — со стилетом, для облегчения установки катетер — 1 интрольносеров — 1 рентусноконграсиный полнуретановый периферически вводымый катетер — 1 интрольносеро — 1 интрольносеров — 1 рентусноконграсиный полнуретановый периферически вводымый катетер — 1 интрольносеро — 1 интрольносеров — 1 рентусноконграсиный полнуретановый периферически вводымый катетер — 1 интрольносеро — 1 интрольносеров — 1 рентусноконграсиный полнуретановый периферически вводымый катетер — 1 интрольносеров — 1 редиваная канола — расшельным интрольносеров — 1 расцествленняя канола — расшельным интрольносеров — 1 расцествлення канола — 115 40 000 4 600 000 000 000 000 000 000 00 | | | - . 3 ⁵ 1 | или бедренную (v. femoralis) вены. Необходимо строго соблюдать правила | | | | | : |
| - 1 каноля персходнях (тила тупоконечная игла), для соединения впірнца к расщепляємой игле (адаптер не поставляєтех с Nutriline 3Fr, поскольку шприц подключаєтея непосредственно к коннектору расщепляємой иглы) — 1 измерительная лента; Предназначения: РІСС: средне- и долгоорочная внутривенная терапия, Неонатология, Сосудистый доступ. Сосудистый доступ. Рентгеноконтрастный полнурстановый периферически периферически вводимый центральный венозный катетер 1 измерительная лента. В наборе: — 1 рентгеноконтрастный полнурстановый катетер — 1 ингродьюсер — 1 измерительная лента. Виды ингродьюсеров: — расшепляємая игла — короткая внутривенная канколя — расшепляємая игла — короткая внутривенная канколя — расшепляємая инта — короткая внутривенная канколя — расшепляємая внутривенная канколя — расшепляємая внутривенного вливания лекарств. Введение обычно производится в внутривенного вливания лекарств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену. | | | | заполнить до введения. Поставляется в жесткой блистерной упаковке, содержащей: — 1 полиуретановый полностью рентгеноконтрастный категер; — 1 | | | | The state of the s | |
| подключается непосредственно к коинсктору расщепляемой иглы) — 1 имерительная лента; Предназначения: РІСС: средне- и долгоорочная внутривенная терапия, Неонатология, Сосудистый доступ. Рентгеноконграстный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дисй) у недоношенных новорожденных (от 500 грамы) детей. Размер Ј Fr/28G, Варианты исполнения: — со стилетом, для облегчения установый периферически вводимый центральный венозный катетер 1 интродыосер — 1 измерительная лента. Виды интродыосеров: — расщепляемая штла — короткая внутривенная каноля — расщепляемах внутривенная каноля Майкрофлэш. Показания: Неонатальный РІСС катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий парентерального питания и внутривенного вливания лекарств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену. | | | | - 1 канюля переходная (типа тупоконечная игла), для соединения шприца к | . ! | | | | 3: : |
| Рентгеноконтрастный полнурстановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грямы) детей. Размер I Fr/28G. Варианты неполнения: — со стипетом, для облегчения установки катетер — без стилета. В наборе: — 1 рентгеноконтрастный полнурстановый катетер — 1 интродыосер — 1 интродыосер — 1 интродыосер — 1 интродыосер — расщепляемая игла — коротках внутривенная каноля — расщепляемая внутривенная каноля Майкрофлэш. Показания: Неонатальный РІСС катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий парентерального питания и внутривенного вливания лекврств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену. | | | | подключается непосредственно к коннектору расщепляемой иглы) – 1 измерительная лентя; Предназначения: РІСС: средне- и долгоорочная | | 1 | 1 | | 4 |
| Полиуретановый периферически вводимый пентральный венозный катетер — 1 интродыссер — 1 интрод | | | | | | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A HE | | |
| Полиурстановый периферически вводимый центральный венозный катетер — 1 ингродыосер — 1 ингрод | | | | доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамы) детей. | : 1 | | | 11 5 | |
| пситральный венозный катетер 28 G внутривенная кансоля — короткая внутривенная кансоля — расщепляемах упаковка 115 40,000 4,600 000,001 внутривенная кансоля Майкрофлэт. Показания: Неонатальный РІСС катетер предназначен для средних/долгосрочных инфузий парентерального питания и внутривенного вливания лекврств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену. | | | Полиуретановый периферически | катетера – без стилета. В наборе: – 1 рентгеноконтрастный полиуретановый | , ; | | | | |
| внутривенного вливания лекврств. Введение обычно производится в выступающую центральную локтевую, яремную, большую подкожную вену ноги, височную или бедренную вену. | | *1 | центральный | внутривенная кантоля Майкрофлэш. Показания: Неонатальный РІСС категер | Упаковка | 115 | 40,000 | 4.600 000,00 | ſ. |
| височную или бедренную вену. | | | 100 | внутривенного вливания лекврств. Введение обычно производится в | | | - 13 18 1 18 18 1 | | |
| | | | | | | 75. [| 10 gr | | |
| | | | | | | 11 | | | ı |

| | | | 1 2 1 | Tarty. | - m. H. | 30 D 10 | 14 |
|-----|---|---|--------|--------|---------|--------------|--|
| 42 | Абсорбент СО2 5 л с содержанием цеолита | Абсорбент углекислого газа (натронная известь) Spherasorb, содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглащения СО2 - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н ₂ О, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг). Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция — 93,5%, гидроокись натрия — 1,5%, цеолит — 5%, индикатор — 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | Штука | 40 | 35 000 | 1 400 000,00 | The second secon |
| 43 | Окисленная восстановленная целлюлоза 7,6*10,2 см | Описание продукта: Стерильное абсорбируемое гемостатические средство в виде гемостатической вязанной ткани путем окисления восстановленной целлюлозы. Материал белый со слабым запахом карамели. Продукт может ушиваться без повреждения структуры. Продукты могут урезаться при использовании в эндоскопических процедурах. Прекрасно воспринимается организмом полностью рассасывается. Состав материала: Восстановленная целлюлоза. Стерилизация: Гамма стерилизация. Механизм действия: Остановка кровотечения за счет низкого РН. Срок годности: 3 года. Хранение: При комнатной температуре. Техническое описание: А. Спецификация сырого материала: 1. Материал: Восстановленная целлюлоза 2. Цвет: Слегка белый, яркий В. Спецификация готового продукта: 1. Материал: Окисленная восстановленная целлюлоза 2. Цвет: Бледно — желтый 3. Содержание карбоксила в %: 18,2. 4. Время гемостаза 2 — 3 минуты 5. Абсорбирование Invitro: 7 — 14 дня 6. РН уровень: В организме 2,2 от 1 до 24 часов С. Антибактериальный эффект: показывает некоторое бактериостатической и бактерицидное действие против грам † и — бактерии, включая аэробные и анаэробные инфекции. | штуқа | 40 | 15 000 | 600 000,00 | Andrew Service and Andrew Service Serv |
| 44 | Стандартный наконечник с антибактериальны м воздушным фильтром 0.45 µм, зеленый | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбугадиенстирол. Защитная крышка и зашелка | Штука | 2600 | 565 | 1 469 000,00 | Cime and the second |
| 8.2 | | Типт лекарственного средства. Воспроизведенный лекарственный препарат. Область применения: Ингаляционное применение в медицине. 1. Состав лекарственного препарата: Активное вещество: монооксид азота. Дозировка: 800 шприц-ампула. Концентрация активного вещества: не более 800 м.д. Отклонение концентрации: не более 1%. Балансовое вещество: азот. 2. Физические характеристики вещества Физическое состояние: сжатый газ. Температура вепышки: невоспламеняющийся газ. Вид: бесцветный газ. Запах: слабый сладковатый запах. | | | | | manual and the state of the sta |
| 45 | Оксид азота, медицинский газ, сжатый 800 ppm (об./об.) | Вес: полный баллон должен весить не более 15кг. Плотность при комнатной температуре (20 0С) и атмосферном давлении, не менее 1,1527 кг/м3. 3. Физические характеристики баллонов Водяной объем: не менее 10 литров. Высота баллона с краном (для совместимости с имеющимися стойками): не менее 90 см и не более 96,5 см. Давление заполнения (для совместимости с имеющимися редукторами у | баллон | 4.7 | 728 000 | 2912 000,00 | The state of the s |
| | | заказчика, газовый редуктор без регулятора потока AeroNOx; производитель InternationalBiomedical; страна происхождения - СПІА): не менее 130 и не более 160 бар. Вес баллона с газом: не более 15 кг. Подсоединительные размеры (для совместимости с имеющимися редукторами): DIN 477 № 14, резьба внешняя левая, М19 х 1,5. Товар должен быть зарегистрирован в Республике Казахстан. Перед поставкой товара поставщик обязуется предоставить сертификат качества товара, выданный уполномоченным органом. Наличие специалиста, имеющего право осуществлять обслуживание по безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Поставщик обязуется проводить калибровку и сервисное обслуживание аппаратов монооксид азота Монитор – дозатор AeroNOx | | | | | The second secon |

| "ОМРОН" Предназначен для работы в составе дыхательного контура, в том числе, с Тобразным соединителем с клапаном автоматической герметизации дыхательного контура, а также с аэрозольной маской. Размеры в собранном состоянии (42×74) ±1 мм. Вес не более 21 г. Объём заливаемого лекарственного раствора не более 10 мл. Шкала на корпусе от 4 до 10 мл. Материал: полипропилен, пластик АБС. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Одноразовый набор трубок и адаптеров для ингаляций окиси азота для детей и новорожденных (в сборе) для NOXtec 2000. Состав набора: 1. Линия отбора проб и дозирования 3.0 м 2. Угловой соединитель с разъёмом Луер Лок 3. Соединитель прямой 22М-22F с разъёмом 7.6 мм 4. Соединитель прямой 15М/11.5F-15M/11.5F 6. Соединитель прямой 15М/11.5F-15M/11.5F | штука | 250 | 77 | 00 175 000,00 |
|---|----------|-----|-------|---------------|
| Одноразовый набор трубок и адаптеров для ингаляций окиси азота для детей и новорожденных (в сборе) для NOXtec 2000. Состав набора: 1. Линия отбора проб и дозирования 3.0 м 2. Угловой соединитель с разъёмом Луер Лок 3. Соединитель прямой 22М-22М с разъёмом 7.6 мм 4. Соединитель прямой 22М-22F с разъёмом 7.6 мм 5. Соединитель прямой 15М/11.5F-15М/11.5F 6. Соединитель прямой 15М-15F с разъёмом 7.6 мм 7. Соединитель прямой 10М-10F с разъёмом 7.6 мм 8. Соединитель прямой 10М-10M с разъёмом 7.6 мм 9. Гофрированная трубка диаметр 15 мм (0.3 м) 10. Водосборник для детей 11. Люэровский колпачок Все изделия набора не содержат латекса. Декларация сопротивления потоку: не | | | | |
| 47 Контуров для детей и новорожденных для NOXtec 2000 5. Соединитель прямой 15M-15F с разъёмом 7.6 мм 7. Соединитель прямой 10M-10F с разъёмом 7.6 мм 8. Соединитель прямой 10M-10M с разъёмом 7.6 мм 9. Гофрированная трубка диаметр 15 мм (0.3 м) 10. Водосборник для детей 11. Люэровский колпачок Все изделия набора не содержат латекса. Декларация сопротивления потоку: не | - 1- 1- | 444 | 111 | 1.2 |
| ослее 30 л/ мин, при давлении 0,1 кта. | омплект | 10 | 55 00 | 550 000,00 |
| Для оральной интубации "вслепую", изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, изогнутая в дистальной части с закруглённым атравматичным дистальным кончиком, 2 маркера на проксимальной части для контроля глубины введения до уровня зубного ряда или десен; 2 манжеты проксимальная объемом до 85 мл, дистальная объемом до 12 мл, 8 овальных отверстий на передней поверхности канала №1 между дистальным и проксимальным баллонами, торцевое отверстие на дистальной части канала №2, пилотные баллоны манжеток с автоматическими клапанами, цветовая разметка или манжеток, пилотные баллонов манжеток и проксимальной части каналов, цифровые обозначения каналов №1 и №2, в комплекте с 2-мя шприцами 140 мл и 10 мл., угловым коннектором 22М/15F - 15М и санационным катетером, стерильно упакованная. Размер 37Сh. Набор в составе: трубка медицинская | паковка | 3 | 88 15 | 0 264 450,00 |
| трахеопищеводная - 1шт., аспирационный катетер - 1шт., ішприцы для раздувания манжет - 2шт., коннектор - 1шт. Инструкция на русском языке. Для оральной интубации "вслепую". Трубка изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, изогнутая в дистальной части с закруглённым атравматичным дистальным кончиком, 2 маркера на проксимальной части для контроля глубины введения до уровня зубного ряда или десен, 2 манжеты - проксимальная объемом до 10 мл, дистальная объемом до 15 мл, более 7 | | | | |
| трахеопищеводный , Размер 41Ch) манжеток, пилотных баллонов манжеток и проксимальной части каналов, цифровые обозначения каналов №1 и №2, в комплекте с 2-мя шприцами объемом более 1300 мл и менее 15 мл., угловым коннектором 22M/15F - 15М и санационным катетером, стерильно упакованная. Размер 41Ch. Набор в составе: | паковка. | 31 | 49 54 | 0 148 620,00 |

Срок поставки - В течении 2025 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика. Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Жорабаева Инкар Муратовна

Секретарь комиссии: Абдушев Даулетбек Серикович Заместитель директора по клинической службо

Руководитель сестринской службы

Юрист

Менеджер по государственным закупкам

| | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Tens Co | Cynnea | TOO"" | "SUNMEDIC A" (CAHMEДИК | ТОО "Формат НС" | ТОО "Іх.kz" (Ай икс кей зэт) | ТОО "Ангрофарм- НС" | тоо- | ТОО "Биолик" |
|----------|--|----------|--------|-----------|--------------|----------------|--|--------------------|--|---------------------------|---|-----------------|
| ۴ | University of the second secon | | | | | Цена | Цена | Цена | Пена | Ценя | Пена | Пеня |
| -1 | "Луер-Лок" male, длиной 1500 мм | ештука | 19000 | 270 | 5 130 000,00 | | | 266,00 | | | | 173 |
| | Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 73мм) | Штука | 420 | 000 6 | 3 780 000,00 | | | | | | | |
| | насор однопросветного катетера для катетернзации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 73мм), профилированный прозрачный павильон | Штука | 220 | 8 000 | 1 760 000,00 | | | | | | | ii' |
| + | Тепловлагообменник для трахеостом | Штука | 20 | 792 | 39 600,00 | | 790,00 | The second second | 1000 | 100 | The second second | |
| | Контур дыхательный неонатальный 10ми 1,6 м с влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажинтеля, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга, фильтром на 168ч для защиты аппарата. | | 100 | 43 560 | 4 356 000,00 | 5 N | 43 550,00 | | | | | |
| | Маска для вентиляции лёгких для СРАР, размер М | і. Штука | 20 | 1386 | 69 300.00 | | 1 380 00 | | 1.53 | | 48.4 | |
| 7 | Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг) | ПТУКа | 5 | 1 7 7 973 | 39 865,00 | | 7 970,00 | | (4/4) | | 6.7 | |
| 7 | Маска ларингеальная, размер 5 (>70кг) | п Штука | 10 | 7 973 | 79 730,00 | | 7 970,00 | | V. 14. | | 14-15 | |
| , , | Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем МR 850 | Штука | 10 | 97 020 | 970 200,00 | | 00,000,79 | | | | | |
| 10 | Ларингоскопический клинок пластиковый Макингоша, размер 3 (фиброоптика) | Штука | 200 | 2 917 | 1 458 500,00 | | 2 900,00 | | 1 | | | |
| , - | Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, пачиен 4 (фиброоптика) | . Штука | 009 | 2917 | 1 750 200,00 | | 2 900,00 | | 11.11 | Martin Co. Co. | 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | |
| 12 | Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 4 в комплекте с масколеожателем | Штука | 100 | 002 | 70 000,00 | | 00,099 | | 111 | | | |
| <u> </u> | Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 5 в комплекте с масколержателем | в Штука | 009 | 002 | 420 000,00 | and the second | 00'099 | 550,00 | 10, | | 154 | |
| ۳ | Возлуховод, Размер 4 (10,0см). Цвет красный | Штука | 10 | 436 | 4 360,00 | | 430.00 | | 7 | | | |
| 1 | Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя | 100 | 4 | | 4 | | 1 | | | 1 | | |
| | отдельными портами для санации и оронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой и | Штука | 1200 | 1610 | 1.932 000,00 | 7 | 1,600,00 | 1-7-7- 1-7-7- | | | | |
| 1 | колпатиом флин эт. Аэрозольная маска ЭКО ЕсоLite™ для вэрослых ЭКО (без д. | Птука | 200 | 832 | 156 400,00 | | 830,00 | | | 4 | | |
| 17.7 | нь у праводниковой и повет в праводниковой и повет в | Птука | 1600 | 2 500 | 4 000 000,00 | 2 500,00 | 74.4 | | 10 To | | | |
| | (21 ох.3 вми) Игла спинальная для спинальной ансстезии, с карандашной загочкой с проводниковой иглой размерами 27 Ох.90 мм | ж. Штука | 1450 | 2 500 | 3 625 000,00 | 2 500,00 | | | | | | |
| 10: | (22Gx38мм) Набор для энидуральной анестезии | - Штука | 400 | 000 9 4 4 | 2 400 000,00 | -5 200,00 | 1 1 1 1 1 1 | 4 | 2 to 10 to 1 | 5 930 00 | | |
| | The state of the s | 12 | | 1 | | | The state of the s | | 15 A | | | |

| 22 22 11 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 3 1 1 1 1 | VETB THE CHIME WAS CONTRACTED TO SELECTION OF THE SELECTI | | 11.4 | | | 2011-1-1 | | | | | | |
|--|--|----------|------|---------|---------------------|-------------|------------|--|----------------|-----------|--|-----------|
| | однократного применения, стерильная. Размером 25/90 мм | Штука | 100 | 006 | 00'000 06 | | 0 | | | | | |
| | Игла для спинальной анестезии (IPPS) Стандарт (тип Квинке), однократного применения, стерильная. Размером 2790 мм | Штука | 350 | 006 | 315 000,00 | 00,006 | 0 | | | | | |
| _ | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ. //Шприц однократного применения, трехдетальный, с номенальной вместимостью 50 мл., для шприцевых насосов с иглой инъекционной 1,2*40 | Штука | 800 | 400 | 320 000,00 | 00 | | e specialis | | | | |
| 7 | Контур дыхательный, неонатальный | штука | 20 | 17 000 | 850 000 00 | 9 | | | | | | |
| 25 7 | Датчик потока для аппаратов искусственной вентиляции легких Hamilton Medical | штука | 80 | 19 000 | I | 9 0 | | 1 | | | | |
| 26 F | Регулятор скорости гравитационной инфузии 180 см, система Интрафикс | Штука | 230 | 3 000 | 00'000 069 | 9 | | | To. | 31 | 2 950,00 | |
| 27 1 | Фильтр с антиаклюзионным механизмом и портом luer lock в комплекте с механическим фильтром для защиты аппарата на 168ч | штука | 3000 | 752 | 2 256 000,00 | 9 | 750,00 | 200,00 | | | 1 | |
| 28 # | Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами с нескользящим седловидным фиксатором, с продольно армированным кислородным шлангом 1.8м | Штука | 5700 | 099 | 3 762 000,00 | 0 | 00'059 | 250,00 | 1 | | | |
| 29 L | Манжета неонаталь ная для измерения артериального давления, размер 2 | штука | 10 | 2 000 | 00,000 50 000,00 | 0 | | 4 700,00 | | | | |
| 30 | Манжета неонатальная для измерения артериального давления, размер 3 | штука | 01 | 2 000 | 00 000 00 00 00 | 0 | | 4 700,00 | E ₁ | | | |
| 31 | Манжета неонатальная для измерения артериального давления, размер 4 | штука | 10 | 2 000 | 00°000 00 | 0 | | 4 700,00 | | 100 | | |
| 32 N | Манжета неонатальная для измерения артериального. давления, размер 5 | штука | 01 | 5 000 | 00'000 05 20 000'00 | 0 | | 4 700,00 | 200 0000 000 | | | |
| 33 K | Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Miller, размер 0 | штука | 150 | 4 300 | 645 000,00 | 0 | | 4 300,00 | | | | P.C.C. |
| 34 K | Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Miller, размер 1 | штука | 150 | 4 300 | 645 000,00 | 0 | | 4 300,00 | | | | |
| 35 K | Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, прямые, тип Miller, размер 00 | штука | 150 | 4 300 | 645 000,00 | 0 | | 4 300,00 | | | | |
| 36 T | Трубка кислородная 1.8м | Штука | 1600 | 500 | 00,000 008 | 0 | 490,00 | | | | 10 | |
| 37 C | Система для внутривенных инфузий Стандарт. 250см | штука | 001 | 1 780 | | 0 | | | 1 | 1 665,00 | 1 750,00 | |
| | Зонд пицеводный типа "Блекмор" | Штука | 120 | 24 157 | 7 150 000 00 | 0 | 24 000,00 | | | | 1 | |
| 40 | мя истрали теплосомствика к аппарат, теплосомствий Принуратенный периферически вводимый центральный венольный категер 240 | Упаковка | 30. | 40 000 | | 0 | | | | 39 900,00 | | |
| 14 | Полиуретановый периферически вводимый центральный веночный категер 28 G | Упаковка | 3115 | 40 000 | | 0 | | 8 | -11 | 39 900,00 | | |
| 42 A | Абсорбент СО2 5 л с содержанием цеолита | Штука | . 40 | 35 000 | 1.400 000,00 | | 30 000,00 | 2.00 | 1,000 | 2.00 | | 7.57.00 |
| | Окислениая восстановленная целлюлоза 7,6*10,2 смуж | штука | . 40 | 15 000 | | 0 15 000,00 | 1.7 2.4 | to Late to | | 大田 本田河 | A STATE OF S | Sec. 2. 3 |
| | Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 µм, зеленый | Штука | 2600 | 565 | 1 469 000,00 | 0 | | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | 548,00 | 965,00 | |
| 45 | Оксид взота, медицинский газ, сматый 800 ppm | баллон | | 728 000 | 2 912-006,00 | 0 | 4 | | 728 000,00 | | T. | 100 |
| 46 C | Стаканчик выпариватель на ингалятор "ОМРОН" | штука | 250 | 700 | 175 000,000 | 0 | 00,069 | | | 10 | | |

| оворожденных для NOXtec 2000 | Комплект | 01 | 25 000 | 550 000,00 | | 55 000,00 | |
|---|----------|----|--------|------------|--|-----------|--|
| труска эндограхсальная (Набор трахсопищеводный, Размер 37Ch), в уп 4 шт | упаковка | 3 | 88 150 | 264 450,00 | | | |
| ууска эндотрахсальная (Набор трахсопищеводный, Размер (Ch) | упаковка | 3 | 49 540 | 148 620,00 | | | |

Председатель: Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии: Куанышбаева Алия Муратовна

Жорабаева Инкар Муратовна

Секретарь комиссии: Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора по клинической службе

Руководитель сестринской службы